Index of Claims



Application/Control No.

10/050,370 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination

MICHAELSON ET AL.

MONZER R. CHORBAJI

1744

✓ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

CI	Claim Date								_		Cla	Date							 	Cla	Date												
									П		:::::																						
Finat	Original	12/11/05										Final	Original										Final	Original									
		7	\dashv	_	┝	├	-	┝	-	Н			51	Н		┥	\dashv	+	┿	╫	╀			101	-	\dashv	_	Н	-	-	+	\dashv	
-	1		Н	_	Н	 	\vdash	\vdash	Н				52	Н	\dashv	┪	十	_	╈	+	1-			102	Н			Н			\dashv	ᆉ	_
		_		_	H	┢	Н	┪	┢				53	Н	T	┪	\dashv	+	╅	+-	1			103	Н		-	-	_		-	十	—
\vdash	H	\vdash			\vdash	╁	-	┢	┝	\vdash			54	Н	\dashv	┪	十	+	十	╁	1			104	Н	\vdash		-	_	\neg	\dashv	ᅱ	—
\vdash			Н		H	\vdash	\vdash	Н	┢	Н			55	Н	\dashv	┪	十	+	十	╈	1			105	Н			Н	-	\neg	┪	\dashv	_
	H		\vdash	-	Н	t	H	H	⊢	Н			56	Н	+	┪	\dashv	╅	┿	┪╌╴	1-			106	Н	Н		Н	-	-	-	\dashv	_
	+	-	\vdash	-	┢	1		\vdash	\vdash	Н			57	Н	\dashv	┪	十	十	十	┿┈	t			107	Н		-			-	-	┪	-
			Н	_	\vdash		Н	Н	\vdash	Н			58	Н	\forall	-	\dashv	╅	+	+	Н			108	\vdash	Н	-			-	┪	\dashv	_
		-	Н		┢	-	\vdash	Н	┢	Н			59	Н	\dashv	┪	ヿ		+	+-	 - 			109		Н	_	\vdash		-	┪	\dashv	_
	10	_	Н	_	\vdash	1	H	-	Η.	Н			60	Н	\dashv	┪	十	╅	十	╁	╁┈			110	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	┪	\dashv	
	1		\vdash	_	Н	\vdash	П	Н	Ė	Н			61	Н	-	┪	\dashv	十	+	T	Т	١		111	\vdash	\vdash		Н	\dashv	-	┪	\dashv	_
	12		Н		┢	Т	П	П	 	Н			62	Н	H	┪	\dashv	╅	+	✝	厂			112	H	Н		\vdash	\dashv	\neg	\dashv	\dashv	_
	1	_	Н		\vdash	\vdash	Т	П	 	Н			63	⇈	\forall	┪	\dashv	+	+	T	f^{-}		-	113	\vdash	Н		\vdash	Н	\dashv	\dashv	\dashv	_
	14	Ť	Н	_	Т	\vdash	ऻऻ	П	 	Н			64	Н	\vdash	\dashv	+	\top	+	1	1			114	\vdash	\vdash			\dashv	\vdash	-	\dashv	
	15	_	Н		Т	\vdash		Н	 	Н			65	Н	H	\dashv	+	十	╈	\top	t			115	\vdash	Н		Н	\dashv		\dashv	\dashv	
	16			_	T	1				П		-	66	М	\vdash	寸	十	十	十	1	T			116	Н	Н		Н	\dashv	\neg	7	ᅥ	_
	17					Г	T		\vdash				67	Н		\dashv	7	十	$^{+}$	+	Т	1	_	117	Н			_			_	┪	
	18	7	Н		✝	\vdash				Н		_	68	Н	H	\dashv	\dashv	\top	\top	\top	\vdash			118	H	Н	-	1	H	\vdash	\dashv	\dashv	
	16	Ť	П	_	H	\vdash		Н	Н	Н			69	H	\vdash	寸	寸	十	+-	+	 			119	Н		_	Н			\dashv	\dashv	_
	1		П		1	\vdash	\vdash	Н	Н	Н		_	70	H	H	┪	寸	+	+-	+	1			120	Н		_		_	Н	\dashv	-	_
	20 21 22	1	П	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		Г				71	Н	H	一	寸	十	\top	十	T			121	Н	Н		М	Н		一	7	_
	120	1					1		<u> </u>	П			72	П	H	ᅥ	7	十	\top	+	1	1		122	Н	Н	$\overline{}$		П	_		\dashv	
	28	7	П	_	Г	<u> </u>	Т		 	М			73	Н	Н	\dashv	寸	十	十	1-	T			123	Н	Н	\vdash	П		Н	\neg	\dashv	÷
	24	1	П		T		t –			П			74	П	H	_	寸	十	十	T	T			124	П	\vdash					T	ㅋ	
	3 2 3			_	\vdash		Г	Г	I^-				75	П	\vdash	ᅥ	7	十	十	\top				125	П	\neg	_			П	\dashv	┪	
	26				Π	\vdash		Г	Г				76	П	П	\neg	\dashv	1	1	1				126				 				\neg	
	27				_		T	Г	Г				77	П	П		\neg	1	T	1	1			127	П							\neg	_
	28	Г			Г				Г				78			\neg	\neg	1	\top	1	Τ			128							\Box	╛	П
	29		П		Г	Ī	П	Г	Г				79			\neg	7	7	7	1				129								╗	Г
	30	Т	М			Π	Г	Г	Γ				80	П	П	\neg	T	\neg	\top	1				130			Т		_			╛	
	31		П		Г		Г		Г				81	·	П	╗		1	T	1	1			131				П				\neg	
	32						Γ.	П					82					\top	1	Т	1			132	П						\dashv	╛	Г
_	33							Г					83					T		T	Т			133	П			Γ			\neg	╗	Γ
	34								-				84					_		Τ	T	1		134				Γ			\neg	\neg	
	35					Π	Π						85							Т	Т	1		135								\neg	
	36				П	Π	Г						86				7		1	T	1	1		136		П		Г				\neg	_
	37		П		Г	Π	Г						87			_	\dashv		T	T	Т	1		137				Г			\Box		_
	38				Γ		Ĺ						88							Ι]		138									
	39												89					\Box	I	Γ	Γ]		139									
	40				Γ	L^-							90			\Box		_T	J	Ι]		140									
	41												91						\perp	T	Γ]		141									
	42					Г							92					I	J	Γ		1		142								\Box	
	43					L							93					\Box	Т	Г		ı		143									
	44												94						T	Γ				144									
	45				\Box				Ľ				95							Ι]		145									
	46						\Box						96					Π	J	Ι]		146				L^-					
	47												97					$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$ m oldsymbol{\Gamma}$	Γ	Π			147									
	48					L							98					T		\mathbf{I}				148									Ĺ
	49				匚	匚	Г						99						floor	I	Ŀ]		149				\Box					
	50					匚							100			$\overline{}$		Τ	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	I	Г]!!!!		150									